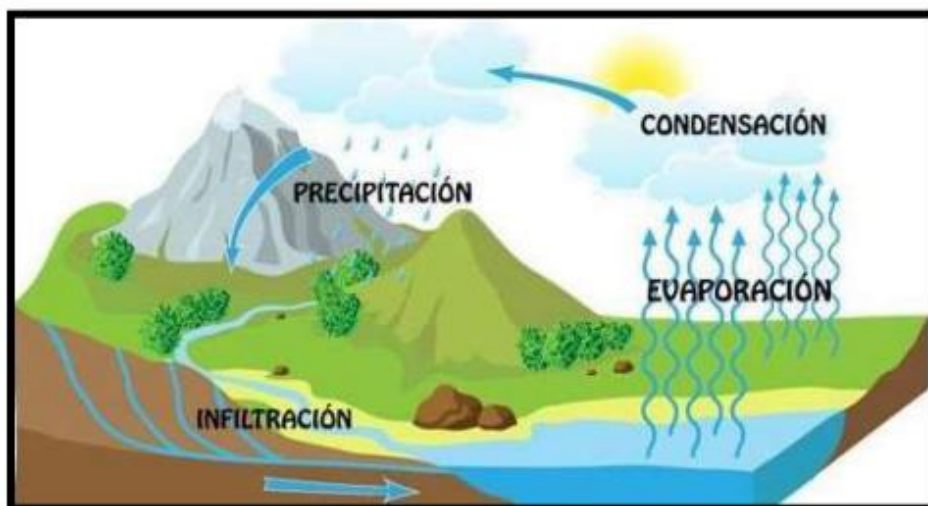




GUIA DE CIENCIAS NATURALES 2 BÁSICO

SEMANA 26 AL 30 DE SEPTIEMBRE

El ciclo del agua: el agua puede cambiar de estado, podemos encontrarla en el aire, en la tierra, y en los mares, ríos y lagos. Este es un ciclo cerrado, es decir, toda el agua del planeta pasa por él.

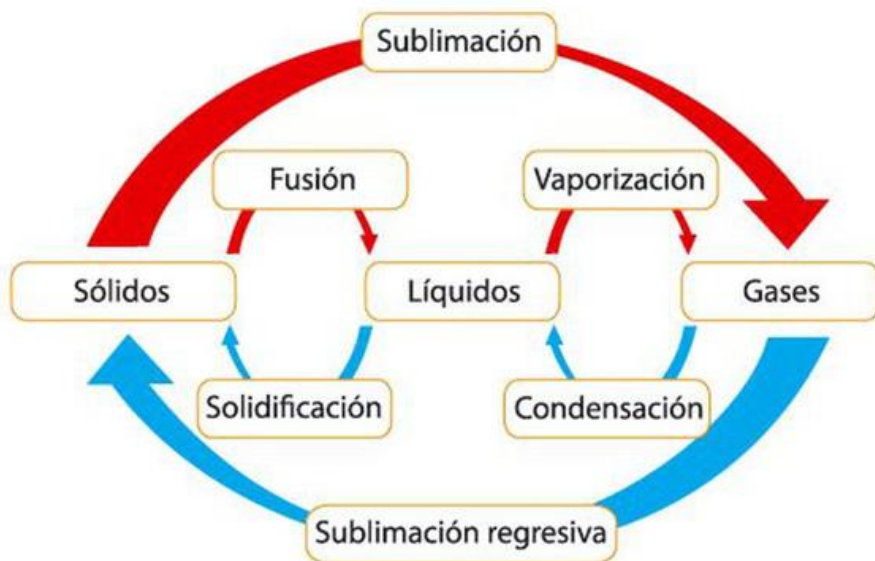


Etapas del ciclo del agua:

1. **La evaporación:** El Sol calienta el agua de los océanos, ríos y lagos, convirtiéndola en vapor de agua.
2. **La condensación:** A mayor altura, el aire es más frío y el vapor de agua se transforma en gotitas de agua líquida que forman las nubes.
3. **La precipitación:** es la caída de lluvia (agua líquida), nieve o granizo.
4. El agua de la lluvia forma pequeñas corrientes llamadas arroyos, que fluyen llegando primero a los ríos y después al mar.
5. Parte del agua que cae sobre la tierra se absorbe y forma parte de las aguas subterráneas, llegando nuevamente a los ríos, charcos, mares y así el ciclo continúa.



ESTADOS DEL AGUA



FUSIÓN: DE SÓLIDO A LIQUIDO
EVAPORACIÓN O VAPORACIÓN: ES DE LIQUIDO A GAS
CONDENSACIÓN: DE GAS A LIQUIDO

EVAPORACIÓN



PASA DE ESTADO LIQUIDO A GAS





CONDENSACIÓN

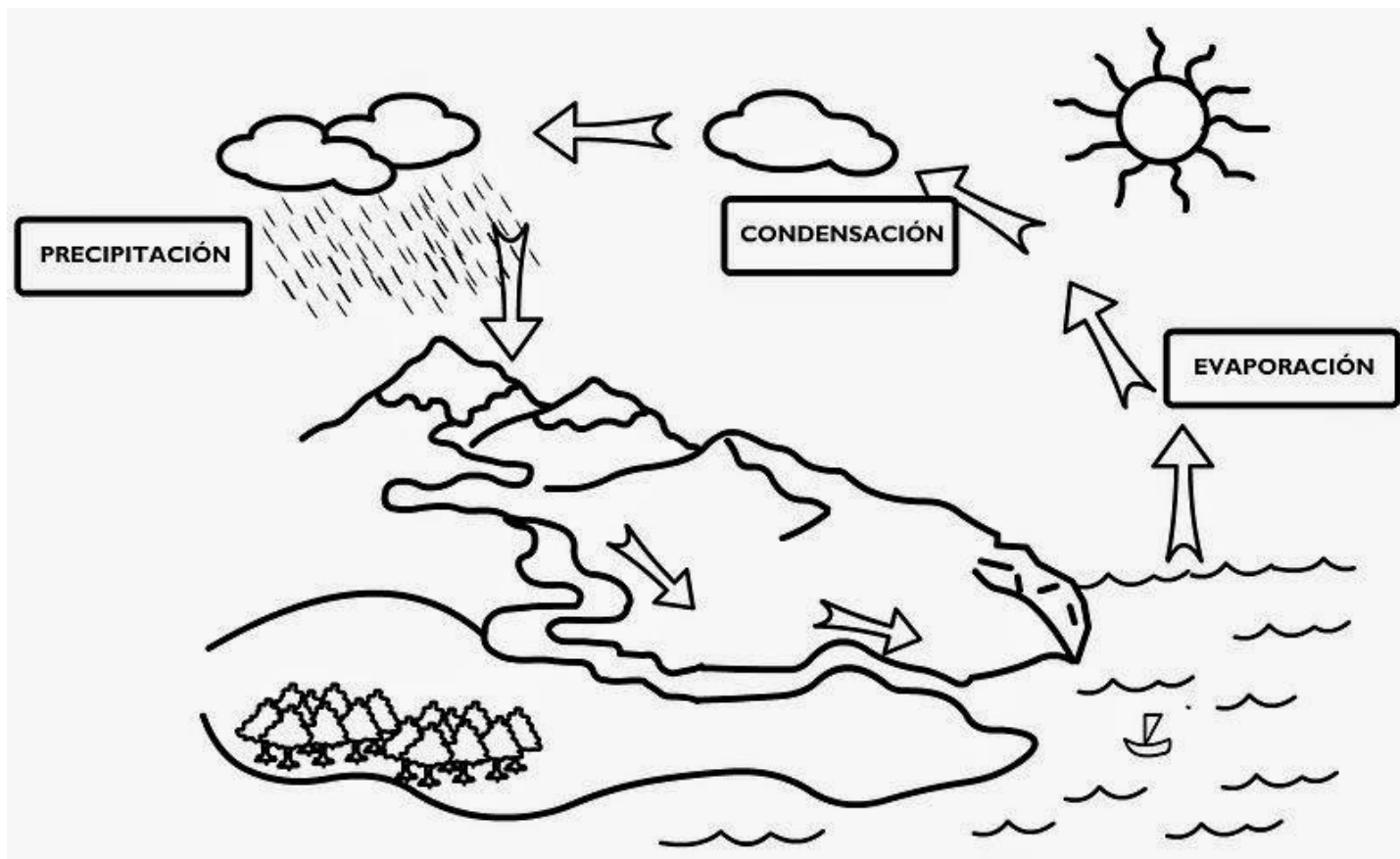


PASA DE ESTADO GAS A LÍQUIDO



CONDENSACIÓN

PINTAR





El agua en la tierra.

El **97.5% del agua** en la tierra se encuentra en los **océanos y mares de agua salada**, únicamente el restante **2.5% es agua dulce**. Del total de agua dulce en el mundo, 69% se encuentra en los polos y en las cumbres de las montañas más altas y se encuentra en un estado sólido.

El **30% del agua dulce** del mundo, se encuentra en la humedad del suelo y en los acuíferos profundos.

Solo el **1% del agua dulce en el mundo**, escurre por las cuencas hidrográficas en forma de arroyos y ríos y se depositan en lagos, lagunas y en otros cuerpos superficiales de agua y en acuíferos.

Esta es agua que se repone regularmente a través del **ciclo hidrológico o ciclo del agua**.

